



## FICHA TÉCNICA

### 3.3 ANTI-OXIDANTES ISALNOX



#### ► Inoxmel Base

Primário anticorrosivo LEED-BREEAM

2383 / Versão 8 / 15-10-2021



## DESCRIÇÃO

imprimação polivalente monocomponente com uma aderência excecional sobre uma grande variedade de suportes. Antioxidante. Base água. Cumpre com todos os requisitos estabelecidos no " GREEN BUILDING", oferecendo a máxima pontuação possível para as certificações BREAAM y/o LEED

## PROPRIEDADES

- Protege o metal contra a corrosão.
- Boa aderência sobre suportes difíceis.
- Bom desempenho com pincel e nivelamento.
- Pode ser terminado com produtos de base aquosa ou solvente, tanto monocomponente como bicomponentes, deixando decorrer o tempo necessário e indicado nesta ficha.
- Sobre madeira, evita as manchas pretas que produzem taninos.

## UTILIZAÇÕES

Proteção de superfícies metálicas sem óxido, tais como: aço, aço galvanizado e alumínio. Também é muito recomendável para vedar superfícies não metálicas como: madeira, gesso e PVC.

## DADOS TÉCNICOS

Aspeto	Mate.
Cor	Branco e cores Sistema Tintométrico Esencia.
Diluyente	Água.
Densidade a 20°C (Kg/l)	1.3 ± 0.05
Teor de sólidos % volume	38-42.
Rendimento (m2/l)	8-12 em espessuras secas de 40-50 microns.
Secagem a 20°C (minutos)	30-60.
Repintura (horas)	Esmaltes à base de água: 4. Esmalte à base de solvente: 24. Produtos 2 componentes: 48.
% Diluição pincel ou rolo	0-5.
% Diluição pistola	0-10.
Limpeza de utensílios e nódoas	Com água antes da secagem.
Compostos Orgânicos Voláteis (COV).	Conteúdo máximo produto 32,00 g/l,

## NORMAS DE APLICAÇÃO

- Agitar o produto até estar perfeitamente homogeneizado.
- As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e isentas de pó, gordura, salitre, etc.
- Comprovar a compatibilidade com a tinta anterior.
- 

## CONDIÇÕES DO SUPORTE E AMBIENTE

### TEMPERATURA AMBIENTE:

Não aplicar com temperaturas inferiores a 5° C .

### HUMIDADE AMBIENTE:

Não aplicar uma humidade ambiental superior a 80%.

### CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Não é recomendado pintar em tempo chuvoso nem nas horas de calor máximo.



#### ► Inoxmel Base

Primário anticorrosivo LEED-BREEAM

2383 / Versão 8 / 15-10-2021

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

#### SUPERFÍCIES NÃO PINTADAS:

##### Madeira:

- Eliminação de produtos e resíduos estranhos. Lixar perfeitamente e depois de eliminar toda a sujidade aplicar uma camada de fundo adequado conforme a tabela de possíveis sistemas de pintura e lixar suavemente. Posteriormente aplicar duas camadas de acabamento, lixando suavemente entre camadas.
- Proceder à pintura normal.

##### Betão:

- Eliminação de produtos e resíduos estranhos. Lixar perfeitamente e depois de eliminar toda a sujidade aplicar uma camada de fundo adequado conforme a tabela de possíveis sistemas de pintura e lixar suavemente. Posteriormente aplicar duas camadas de acabamento, lixando suavemente entre camadas.
- Proceder à pintura normal.

##### Ferro e Aço:

- Eliminar a casca proveniente da laminação que possa existir. Eliminar os restos de óxido ou de material já oxidado (com jato abrasivo ou através de raspagem e escovagem mecânica ou manual, ver possibilidade de aplicação do nosso conversor de óxido, se necessário) até deixar a superfície sem óxido. Aplicar 1 ou 2 camadas de imprimação antioxidante conforme as indicações dadas nos possíveis sistemas de aplicação.
- Proceder à pintura normal.

#### SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

##### Madeira:

- Se a superfície estiver esmaltada, será necessário eliminar o esmalte com DECAPANTE REMOVEDOR DE TINTAS. Realizar a pintura como se fosse um suporte novo sem pintar.
- Devem ser perfeitamente lixados e limpos de todos os tipos de sujidade. Aconselhamos aplicar 1-2 camadas de tapaporos para regular a absorção do suporte.
- Proceder à pintura normal.

#### SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

##### Gesso/estruque:

- Eliminação de produtos e resíduos estranhos.
- Proceder à pintura normal.

##### Betão:

- Eliminação de produtos e resíduos estranhos.
- Proceder à pintura normal.

### POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

A aplicação normal é feita com pincel, rolo ou pistola. Recomendamos aplicar pelo menos duas camadas de acabamento.

#### ACABAMENTO INOXMEL BASE:

- Desempenho: 8-10 m<sup>2</sup>/L
- Camadas: 1

### SEGURANÇA

Consultar a ficha de dados de segurança em vigor para um manuseamento seguro (Secção 8.2). Não apto para utilização infantil. Manter fora do alcance das crianças. Não morder as superfícies pintadas.

#### ► Inoxmel Base

Primário anticorrosivo LEED-BREEAM

2383 / Versão 8 / 15-10-2021

### ELIMINAÇÃO

Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem seguindo a legislação local- nacional vigente. Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou de reciclagem. Não verter em esgotos ou no meio ambiente. Eliminar num ponto autorizado de recolha de resíduos ou através de um gestor de resíduos autorizado. Os resíduos devem ser manipulados, armazenados e eliminados em conformidade com as legislações locais/nacionais vigentes.

### ARMAZENAMENTO

Ver condições de armazenamento indicadas na secção 7.2 da ficha de dados de segurança em vigor. Preservar as embalagens das temperaturas extremas, da exposição direta ao sol e das geadas. Tempo de armazenamento máximo recomendado: 12 meses desde o fabrico na sua embalagem original perfeitamente fechada, protegida da intempérie e conservada a temperaturas entre 5° e 35° C.

### NOTA LEGAL DE TEXTO

Esta informação e, em particular, as recomendações relativas à aplicação e uso final do produto, estão dadas de boa fé, baseadas no conhecimento atual e na experiência de Pinturas Isaval dos produtos quando são corretamente armazenados, manuseados e aplicados, em situações normais, dentro da sua via útil, de acordo com as recomendações de Pinturas Isaval. Na prática, as possíveis diferenças nos materiais, suportes e condições reais no lugar de aplicação são tais, que não se pode deduzir da informação do presente documento, nem de qualquer outra recomendação escrita, nem de nenhum conselho dado, nenhuma garantia em fim de comercialização ou idoneidade para propósitos particulares, nem obrigação alguma fora de qualquer relação legal que possa existir. O usuário dos produtos deve realizar as provas para comprovar sua idoneidade de acordo com uso que se lhe queira dar. Pinturas Isaval se reserva no direito de alterar as propriedades dos seus produtos. Os direitos de propriedade de terceiros devem ser respeitados. Todos os pedidos são aceites de acordo com os termos das nossas Condições Gerais de Venda e Fornecimento vigentes. Os usuários devem conhecer e utilizar a última versão atualizada das Fichas de Dados de Produtos local, cópia das quais se mandarão a quem as solicite, ou também se podem aceder na página «[www.Isaval.es](http://www.Isaval.es)». Todos os dados desta Ficha estão baseados em ensaios de laboratório. As medidas tomadas "in situ" podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controlo.